		Relevant N																																
. • `	٠.	. •				. ••	. :	****				٠,	(eles	cia	ď		•	•	N														
				•		2.	•	•••••	•••••	••••	••••			Hai					•	ï	•••	• • • • •		• • • • • •			Non:	dla						
		. •.				~	. (The	oug	li ni	บตาด	(lk)	0	alio Niv	ala.	1.				4	٠	٠				. (lnlod	leci						
÷.											unioral) Caticolog						•	, <u>(</u>							. 1	Appro	al							
									•					va (U				(1						(Objec	Te.						٠
	ķn.					On	io .					(-	· 	<u>. </u>						·-· · ·							•						
			-		7-	۳. ۱	1	—ر	<u></u>				Clas	m .		:	۔. ب		On	lo				- 1	i		. J.						•	
<i>,</i> -	Schonons				ļ							- {	- 1	اہ	ŀ				$ \cdot $]		1	••	. 1	Clater 	١.,			-				
	<u>[3</u>				1							.	ਰ	Odotral		.									i	4		:1"	÷		į	i	ì	į
. 1	\leq		-		_		_			· /		.	BULL !	ŠΊ		1	- 1		.		.					Chainal	1 1	: :	:		:		į	
,	4	\dashv	1						7			- [1	- -	7	\dashv	-	-1				-:		- 1.	فأة	1.1	:	:	:	•	į	:	:
_							_]				7	- 1		2	- -		-				-		· .		- [.	10		':÷;	: :-	:		: : ·	:	
١	3.	٦.	_].						-1-	- -			- 6		-	- -	- -								- 1	10.			:	1.			i	i
÷.	5	_ .	_ .	_	_				7	7-	-	-	- 6		-	- -	- -].	.		.	.		100	1	٠ إ	!	ļ		İ	į	Ì
-c-	<u> </u>	٠.	:	/					- -	7:		-	5		-	- -	- -		- :						1.	101		٠:	!	1		i	ļ	ľ
ذبر	<u> </u>		- -	_ .	_].	⅃.	⅃.	_]:	7	7		-	6	P .	-	- -	.	-: -			_ .					100		ij	į	Ŋ.,	ļ	1.	į	
	7. 5		-	_].	-4-	_ :				7-		-	G			-					- -	- ∤.			_	103		1	i		1		-	ĺ.,
×	21-	-√-		_: -	-	<u>.</u> _	_ .				-1	-	50		1-	1-	٦ <u>-</u>			- -		-		-		107.		:	:	:		!	;	į
ا انهار: اکا	낅-	-	<u>- -</u>	_ .	-		٦.					1	69	1-	1-	17	7-	-	- -			-	-	-		100		7	•	.:	:	;	•	٠
~ ~~ {	11-	- -	- -	- -	-	-	- -	1_]	1	00		1	-	7-	- -	-	- -	- -			4	- -	103		2		:			: .	
1.12	7 -	-	-	- -	- -		-	- -	1:	-l-	4		61				7-	7-	7-	4-	- -	- -		1	1-	1.11						: : •		
74	5] .	7-	7-	7-					-	- -	-	_	62	_	_	_]_]_		7-	7-	- -	-	-	112		-		í		<u>:</u> ·	:	1
114]:		7	7	1-	7-	-	-	 	-	-	J.	 	-	 	-	- -	- -	1_]_]_		7	-	1(3	- -				<u>.</u>	į. :		
15		1-]-]_		7-	7-	-	1-	1-	-	-	0.4 GS	<u> </u>		_		- -	-	- -	- -]_		-	114		i . j						!
15 20 22 23 24	2	1_		4_]_	L		1-	1-	7	-	00	-	<u> </u> —	-	-		- 	 _	-			1		115							į	ŀ
淵	}-			-1	- -	1_	1_	1]_		.]	-	67		-		1-	 	-	-		-		.		110			÷.			- /	. ¦	1
10	1-	-	-	-	+-		┧╌		-	 	_		GG				Ť	1-	1-	1-	1-	-	-	-	$ \cdot $	117	4.4						;	:
20	1	1-	1-	-		-		-		_	4.	_	Cä						-	Ţ	1-	1-	-		-	119	4-	. !					. !	}
21	-	7	1-	1-		-	-		-		╣ .	_	78	_]_]_	1	1	1	1	1			7		• • •			i		
22]	1-	1-	1-	1-	1-	1-			-	71 72		-									ĺ		120	$\dashv \neg$.]	. j		,	ì	-	1
23	<u> </u>	1]]_		-	1-			1		73	\dashv	\dashv			-	ļ	ļ.,	ļ					22 -		!	-	Ì	:	ij	i	İ
25	-	-	-	 _	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1]_				1	-	74	\dashv		-		-	-		 	}_	-		1	122			1	. :	!	. !		
25 26 27		-	-	-	-		ļ		_		.]		7.5						-	-			┤			54			7		1	- !	:	:
27	12	1-	-	I		 	-	 	<u> </u> -				70	_]		z	_				-			ζ <u>ű</u>		į	i	:		•		÷
20	1	1]_	1	₹	-	-	1-	-		1		77		4	_	·]						<u>.</u>	. :	:		•		:
20		17			12		-	-			1	1	70	\dashv	-		· —		_	 -	ļ	<u> </u>				27 20 29			-	;				- !-
30					 	,	_		·		1	1	00		\dashv											29 !	4		:			÷		. :
32				_	ļ	-	_						01	7		-1	•			·						3;i			1	:		1	!	i
33		-		-						· .			0.2					_								32		:	:	:		!		-
24		=	-:::	:	 					-			03	_ .]			:						33				:		:		:
35					ļ		:=:	=	=	-12:		===	02	= :	-		===	::::	-:-		:::::	A 11.	_		~ i	51	1	; ;	. !	‡		. ! .	! .	-·i
20 30 31 32 33 34 35 30 37 30 30 30 31	•				-	-				·	١.		00	}									.]				1 .;		:	:	- 1			
37				· <u>-</u> .							٠.	1 1	62	}	\cdot		}						.		- 3	nr.			i	i		. }	ij.	. : .
30										٠) / - I		- -		1										27		:	:			-	i	:
7.						.							00	:		- [า.() :		i. :	• !	:			į	
								.					QO	-					- }							1131 1131		.:	:	:	:	-		
7-			. }	:									ขึ้นไ	- -										•	· [·	31.			•					: .
42 43 46 45 40 47		·,]	.		.,					.			05	-				}		٠.					l 1.	4								
		.]		_		ļ					• • • • •	9.3	-			1	.	.							1.	-							
4.		-	}	.									114			1	-								-	••							•	٠.
40	·		٠.		_ }	.].]				9 5										.		l · l:	11								
47	\dashv	-		<u></u> .					_]				00	.	1	.	•			.	ļ					19 -								
40		-		-	_	_]	_	[.					17		- -	- †	•			,		.				11	1.			_				
40 40 40 60		\dashv					_ .	_4	_[.	_			0.0	7		-	\dashv		• ::	:- }		• •				124	T-		٠	•	•	٠		٠
60	+					-	-4		[.				9 (]		- 1-	-1			·· -·				+		-4-	 :							
1.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1		Щ.				_1	- ($-\mathbb{I}$	od.			- -	7		:		÷.					49 <u>-</u>								
	-																		_ 1.	!	!		. 1		I.		1							